

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

849
2008



2011

849—2008

» 1.2—97* « 1.0—92 «
 1 501
 « »
 2
 3 (-
 33 6 2008 .)

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	AZ AM BY GE KZ KG MD RU TJ TM UZ UA	- « »

4 14
 2008 . 176- 849—2008
 1 2009 .
 5 849—97
 6 . 2011 .
 ()
 « ».
 », - « ».
 « »
 . 1 2010 . 1.2—2009.

© , 2008
 © , 2011

Primary nickel. Specifications

— 2009—07—01

1

2

- 6012—98
- 8777—80
- 9078—84
- 13047.1—2002
- 13047.2—2002
- 13047.4—2002
- 13047.6—2002
- 13047.7—2002
- 13047.8—2002
- 13047.9—2002
- 13047.10—2002
- 13047.11—2002
- 13047.12—2002
- 13047.13—2002
- 13047.14—2002
- 13047.15—2002
- 13047.16—2002
- 13047.17—2002
- 13047.18—2002
- 13047.19—2002
- 13047.20—2002
- 13047.21—2002
- 13047.22—2002
- 13047.23—2002
- 13047.24—2002
- 13047.25—2002
- 13950—91
- 14192—96

849—2008

16511—86 . -
 18242—72* .
 18477—79 . ,
 20736—75** .
 21399—75 , . -
 21650—76 - .
 22235—76 1520 . -
 24231—80 .
 24597—81 - .
 25086—87 .
 26663—85 .

— « », 1 ,
 (), (-
) . , , , ,

3

3.1 : -0, -1 ,
 -1 , -1. -2, -3, -4.
 3.2 1.

1—

-0		17 3231 1100
-1		17 3231 1700
-1		17 3231 1200
-1		17 3231 1300
-2		17 3231 1400
-3		17 3231 1500
-2		17 3232 1100
-3	;	17 3232 1200
-4	;	17 3232 1300

3.3

2.

* : 2859—1—2007.
 ** : 3951—1—2007.

	, %																		
		1																	
				
-0	99,99	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,0005	0,0005	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0001
-1	99,95	0,10	0,01	0,001	-	0,002	0,001	0,001	-	0,01	0,01	0,0010	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0001
-1	99,95	0,10	0,01	0,001	-	0,002	0,001	0,001	-	0,01	0,015	0,0010	0,001	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0003	
-1	99,93	0,10	0,01	0,001	-	0,002	0,001	0,001	-	0,02	0,02	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0006	
-2	99,8	0,15	0,02	-	-	0,002	-	0,003	-	0,04	0,04	0,005	-	-	-	-	0,01	-	
-3	98,6	0,1	0,10	-	-	-	-	0,03	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	
-4	97,6	0,7	0,15	-	-	-	-	0,04	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	

6 1 -0, ,
 0,02 %; -0 -1 ,
 -0 - 0,003 %; -1 - 0,02 %; -1 - 0,001 %, -1-
 0,002 %.
 2 -0 -1 , , , ,
 3 -0 : - 0,0005 %, - 0,0002 %, ,
 0,0002 %.
 4 -3 : - 98,7 %, ,
 - 0,50 %; - 0,03 %; - 0,025 %; - 0,55 %.
 5 -)) , .

849—2008

3.4 ; , : ; 3. , -

3—

-0		17 3231 1110 17 3231 1130 17 3231 1150
-1		17 3231 1710 17 3231 1730 17 3231 1750
-1		17 3231 1210 17 3231 1230 17 3231 1250
-1		17 3231 1310 17 3231 1330 17 3231 1350
-2		17 3231 1410 17 3231 1430 17 3231 1450 17 3232 1130 17 3232 1110 17 3231 1460
-3		17 3231 1510 17 3231 1530 17 3231 1550 17 3232 1230 17 3232 1210 17 3231 1560
-4		17 3232 1330 17 3232 1310 17 3231 1660 17 3231 1630 17 3231 1650 17 3231 1610

3.5 25 .

3.6 .

3.7 , , -1 , -1 .

3.8 -0, -1 , -1 -1 .

-1 Ay, -1 -1 .

-2 .

3.9 -0, -1 , -1 , -1 -2 - .

-2, -3 -4.

3.10 -0, -1 , -1 -1 .

-2 .

10 % ,

10 . -0, -1 -1 5 , -1 —
 , -0, -1 , -1 -1 -
 5 . 25 .
 5 . 25
 , 10 % ,
 -0, -1 -1 20 % ,
 -1.
 -0, -1 -1 .
 3.11 , , , ,
 3.12 , , , , -
 3.10. :
 - 2% — -0, -1 -1 ;
 - 5% » » -1;
 - 10% » » » -2.
3.13
 3.13.1 , , , ,
 , :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 — 14192. , , , ,
 3.13.2 — 14192.
3.14
 3.14.1 21399 -
 1200 1200 -3—1,5
 -1—3,4 ;
 -3—1,5 -1—3,4 16511, VI,
 13950; —
 -3—1,5 -1—3,4 ; — -3—1,5
 -1—3,4 , 8777
 13950.
 -3—1,5, . , -
 , . :
 - — 265 ;
 - — 80 ;
 - — 21399.
 1240 1040 1350 24597 -
 — 21650 26663.
 9078.
 1,5 .
 3.14.2 , -

4

4.1

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

4.2

4.3

- 2 %
- 1 %
- 0,1%

4.4

20736.

5

5.1

:

5.2

5.3

6

6.1

,

18477.

3.14.1,

-1-3,4

-

-

-

-

,

-

6.2

22235.

849—2008

669.24:006.354

77.120.40

51

173230

:	,	,	,	-
,	,	,	,	-
,				